

Vaccination contre le COVID-19, la grippe et le VRS – pour qui et quand ?

Tableau 1. Groupes d'âge et groupes cibles recommandés pour les vaccins ou l'immunisation contre le COVID-19, la grippe (influenza) et le VRS (aperçu simplifié)

Groupe cible : (catégorie de recommandation)	COVID-19	Grippe (influenza)	VRS
Plus d'informations à l'adresse :	www.bag.admin.ch/fr/covid-19-fr	www.bag.admin.ch/influenza-fr	www.bag.admin.ch/vrs
Adultes âgés¹ (vaccination complémentaire)	À partir de 65 ans	À partir de 65 ans Pour toutes les personnes de 75 ans et plus et pour les 65 à 74 ans présentant des facteurs de risque supplémentaires, il est préférable d'utiliser un vaccin contre la grippe à dose élevée.	À partir de 75 ans (non prise en charge par l'AOS)
Adultes et enfants présentant des facteurs de risque ou certaines maladies préexistantes susceptibles de provoquer une forme grave ou des complications (vaccination des groupes à risque)	À partir de 16 ans , conformément aux recommandations de vaccination contre le COVID-19 : immunodéficience (y c. néoplasies, transplantations), maladies pulmonaires, cardiovasculaires, rénales et hépatiques, drépanocytose, diabète, IMC ≥35, trisomie 21 En cas d'immunodéficience sévère : enfants de 6 mois à 15 ans	À partir de 6 mois , conformément aux recommandations de vaccination contre la grippe : immunodéficience (y c. néoplasies, transplantations), maladies pulmonaires, cardiovasculaires, neurologiques, musculo-squelettiques, hématologiques, rénales et hépatiques, asplénie, troubles fonctionnels de la rate, troubles métaboliques, IMC ≥40, personnes vivant dans des établissements médico-sociaux et des établissements de soins pour le traitement des maladies chroniques	À partir de 60 ans , conformément aux recommandations de vaccination contre le VRS : immunodéficience (y c. néoplasies, transplantations), maladies pulmonaires, cardiovasculaires, neurologiques, neuromusculaires, rénales, hépatiques, hématologiques, diabète, fragilité osseuse, personnes vivant dans des établissements médico-sociaux ou des établissements de soins de longue durée (non prise en charge par l'AOS) En cas de risque très élevé : à partir de 18 ans (hors étiquette)
Enfants présentant des facteurs de risque (vaccination ou immunisation des groupes à risque)	Enfants atteints d' immunodéficience sévère âgés de 6 mois à 15 ans, s'ils n'ont pas encore été vaccinés contre le COVID-19	Prématurés à partir de l'âge de 6 mois pour les deux premiers hivers après la naissance	Anticorps monoclonaux jusqu'à 24 mois pour les prématurés et, en cas de maladies préexistantes, selon le Consensus statement les deux premiers hivers après la naissance
Personnes-contact et indications professionnelles	---	En cas de contact régulier avec des personnes âgées, des personnes présentant des facteurs de risque, des nourrissons et avec des oiseaux sauvages ou de la volaille	---
Femmes enceintes (vaccination des groupes à risque pour la protection de la femme enceinte) ou vaccination maternelle (à titre d'immunisation de base du nouveau-né)	Pendant toute la durée de la grossesse, de préférence au cours du 2^e ou du 3^e trimestre : pour protéger les femmes enceintes (vaccination des groupes à risque)	Durant toute la durée de la grossesse et femmes ayant accouché au cours des quatre dernières semaines : pour protéger les femmes enceintes et indirectement les nouveau-nés (vaccination des groupes à risque)	Femmes enceintes à partir de 18 ans , entre la 32^e et la 36^e SG* vaccination maternelle (à titre d'immunisation de base du nouveau-né) → voir aussi tableau 2
Nouveau-nés et nourrissons en bonne santé (immunisation de base)	---	---	Anticorps monoclonaux pour les nouveau-nés et les nourrissons jusqu'à 12 mois pour le premier hiver après la naissance → voir aussi tableau 2

¹ Ne pas oublier non plus la vaccination unique contre les pneumocoques des adultes à partir de 65 ans.

*SG = semaine de grossesse (âge gestationnel)



Tableau 2. Périodes et schémas de vaccination/immunisation recommandés pour la vaccination ou l'immunisation contre le COVID-19, la grippe (influenza) et le VRS, ainsi que produits autorisés et recommandés en 2025 (vaccins et anticorps monoclonaux)

Groupe cible :	COVID-19	Grippe (virus influenza)	VRS
Plus d'informations à l'adresse :	www.bag.admin.ch/fr/covid-19-fr	www.bag.admin.ch/influenza-fr	www.bag.admin.ch/vrs
Adultes âgés Adultes présentant des facteurs de risque	Chaque année : 1 dose en automne/hiver, de préférence à partir de mi-octobre jusqu'en décembre , au plus tôt 6 mois après la dernière vaccination contre le COVID-19 ou une infection confirmée au SARS-CoV-2 Vaccins : Comirnaty®, Spikevax®	Chaque année : 1 dose à partir de mi-octobre jusqu'au début de la vague de grippe Vaccins : Efluelda® (à partir de 65 ans), Fluarix Tetra®, Flucelvax Tetra®, Influvac Tetra®, Vaxigrip Tetra®	1 dose, idéalement à partir d'octobre ou novembre , mais au plus tard avant le début de la vague de VRS Vaccins : Abrysvo®, Arexvy®, mResvia®
Personnes-contact et indication professionnelle	---	Chaque année : 1 dose à partir de mi-octobre jusqu'au début de la vague de grippe Vaccins : Efluelda® (à partir de 65 ans), Fluarix Tetra®, Flucelvax Tetra®, Influvac Tetra®, Vaxigrip Tetra®	---
Enfants présentant des facteurs de risque	Vaccination de base (compléter à 3 doses au total) si l'enfant n'est pas encore vacciné. Période d'administration des différentes doses à la discrétion du médecin. Vaccins : Comirnaty® (à partir de 12 ans ; à dose réduite de 5 à 11 ans), Spikevax® (à partir de 12 ans)	Prématurés à partir de l'âge de 6 mois pour les deux premiers hivers après la naissance, et enfants présentant des facteurs de risque : Chaque année : 1 dose à partir de mi-octobre jusqu'au début de la vague de grippe Vaccins : Fluarix Tetra® (à partir de 36 mois), Flucelvax Tetra® (à partir de 24 mois), Influvac Tetra® (à partir de 6 mois), Vaxigrip Tetra® (à partir de 6 mois)	Prématurés et, en cas de maladies préexistantes, jusqu'à 24 mois selon le Consensus statement : 1 dose d'anticorps également avant leur deuxième semestre d'hiver, en octobre ou dès que possible après Anticorps monoclonal nirsévimab (Beyfortus®)
Femmes enceintes	Pendant toute la durée de la grossesse , de préférence au 2 ^e ou 3 ^e trimestre : 1 dose Vaccins : Comirnaty®, Spikevax®	Pendant toute la durée de la grossesse , et femmes ayant accouché au cours des quatre dernières semaines : 1 dose à partir de mi-octobre jusqu'au début de la vague de grippe Vaccins : Fluarix Tetra®, Flucelvax Tetra®, Influvac Tetra®, Vaxigrip Tetra®	1 dose** de vaccin maternel entre la SG 32+0 et 36+0* si le terme se situe entre début octobre et fin mars Vaccin : Abrysvo®
Nouveau-nés nés entre octobre et mars	---	---	1 dose d'anticorps** au cours de la première semaine de vie ou dès que possible après Anticorps monoclonal nirsévimab (Beyfortus®)
Nourrissons nés entre avril et septembre	---	---	1 dose d'anticorps en octobre ou dès que possible après Anticorps monoclonal nirsévimab (Beyfortus®)

* **SG** = semaine de grossesse (âge gestationnel)

** Les femmes enceintes doivent décider en connaissance de cause si, pour protéger leur nouveau-né (immunisation passive), elles préfèrent

a) la **vaccination maternelle** pendant la grossesse ou

b) l'immunisation de leur nouveau-né après la naissance avec des **anticorps monoclonaux**.

